Inde	ex of	Clain	าร

Applic	ation/Con	trol No.
--------	-----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/042,827

CHAUDHARI ET AL.

Examiner

Art Unit

Qi Han

2626

√	Rejected
-	Allowed

(Through n	
Cancel	

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α O Objected

Cla	im	Date							\neg	
CIE									Т	\dashv
Final	Original									
	1				_		V			
	2				_		√		Ц	_
	3	\Box		\Box		_	٧,	_	_	_
	4	_		_	_	_	<u> </u>		_	_
	5				_	_	V I			ᅴ
	<u> </u>	_		Н	-		·/		-	
	1 2 3 4 5 6 7	\dashv	-		-		7			\dashv
	9	-			_		j			\dashv
	10						V		\exists	\neg
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	\sqcap		\Box			1			\neg
	12						V			
	13						1			
	14						1			
	15						V			
	16			_			7			
	17			_			7			
	18						7			
	19	Ш	_	_		_	7			_
<u> </u>	20			<u> </u>			7	_		
<u> </u>	21						<u>v</u>			
├	22	-		 		\vdash	-		-	
-	24			-		┢	-	\vdash	\vdash	\vdash
	25	H		-		\vdash				-
	26	\vdash						\vdash		
	21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	28									
	29								<u></u>	
	30 31					_	_			<u>L</u>
	31		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	32 33	_	_	-	_	<u> </u>		┡		
<u> </u>	33		<u> </u>	-	ļ	⊢	<u> </u>	-	├	H
 	34			├	<u> </u>	├-	\vdash	-	-	\vdash
-	34 35 36	 	\vdash	├	\vdash		\vdash	\vdash		
	37		\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	\vdash
\vdash	38	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	38 39	t^{-}	T	1		T	T	T		T
	40		Τ							
	41									
	42									
	43			<u> </u>	_	<u> </u>		\Box	L	L
	44	<u> _</u>	L	 _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	L
	46	 _	_	↓		<u> </u>	₽	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	47	├-	-	\vdash	<u> </u>	├	⊨	├	⊢	⊢
	48	⊢	⊢	+-	_	├	₩	┝	┢	├
-	49	├ —	⊢	⊹ −	\vdash	⊢	├	├-	-	

Cla	im	Date								
		T	I	П	T			П		
Finat	Original									
	51	_		\dashv	一	_	一			
	52								_	
	53						一	\Box		
	54									
	55				Î					
	56									
	57									
	58							_		
	59						_			
	60	_	_	_			_	\dashv	_	_
	61									
	62					\dashv		_		
	63		_			_	_	_		
<u> </u>	64		_				\dashv			
<u> </u>	65	\vdash	_	_		-	\vdash			
-	66	\vdash		_		_		-		-
\vdash	67 68		-		-			-		_
-	69	\dashv	-		_			_	_	_
-	70	-								H
-	71									
-	72					_				
-	72 73				_					
-	74		_	_	-					
	75				-					
	76		_	_				_		-
	77									
	78_						-			
	79									
	80				Г					
	81									
	82									
	83							L		_
	84	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ь.	Ŀ	L.	L
	85	Щ		L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	86 87	Щ	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_
-	87	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	\vdash		<u> </u>	 	 	\vdash		-	-
-	89 90	\vdash		├-	\vdash	├—	<u> </u>	├-	\vdash	-
				<u> </u>	├-	\vdash	-	-	-	\vdash
-	91 92	\vdash	—		-	 	 	 	-	-
-	93	 - 	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash
	93	\vdash	-		 	-	\vdash	┢	\vdash	╁╌
	95	 		-	├-	├	┢	-	\vdash	┢
	96	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash
	97	\vdash		H	\vdash		-	\vdash	-	\vdash
-	98		┝	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	H
	99	-	-	_	 		1	\vdash	 	\vdash
1	,		1	1					1	

Tell		aim	Date								
101	0.0	1	-1	_		- i	7010	_		_	ᅱ
103	Final	Original									
103		101									
105		102							_		
105		103							_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	_	104		_					_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		105				-	_	_			_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 138 139 139 138 139 139 130 131 136 137 138 139 138 139 139 138 139 139 139 139 130 131 135 136 137 138 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		107	\vdash			\dashv			-		\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		108		_	_			_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		109					_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112	Щ								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	113	\vdash	_							$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	 	114			H	\vdash	_	-		_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	116	Н							-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	117	\vdash								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		118					_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121									Ĺ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122	ļ		<u> </u>			<u> </u>	_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	ļ	123			<u> </u>	ļ		<u> </u>		_	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124			_	_	_		_		_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125			-					-	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		127	-	_			-	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139		128	 				-	-	_	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139		129	Г	_		\vdash		\vdash			Г
131 132 133 134 135 136 137 138 139		130									
134 135 136 137 138 139		131									
134 135 136 137 138 139		132	<u> </u>	L				_	<u> </u>	<u> </u>	_
136 137 138 139		133	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		L		_
136 137 138 139		134	├		<u> </u>	 	<u> </u>	├		<u> </u>	
137 138 139		135	\vdash	\vdash	-	-		-	-	-	-
138	-	137	 -		-	-	┝	\vdash	┢╌	_	-
139	\vdash	138	╁		-		 	\vdash	\vdash		┢
140		139						<u> </u>	\vdash	┢	Г
		140					_				
141		141									
142		142	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	\Box	\Box					
143	<u></u>		—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	_	<u> </u>
144	<u> </u>		\vdash	-	ļ	 	┞-	├-	-	<u> </u>	
145	<u></u>		┼	 	 	\vdash	<u> </u>	⊢		\vdash	-
146	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	╁	-	┢	\vdash
148	-		╁	-	╁╴	\vdash	-	\vdash	-	╁	┢
149	—		1-	\vdash	t^-	t	1	H	\vdash	\vdash	T
		150	†	1	1	1	\vdash	T	T	T	T

100